

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
22. Mai 2003 (22.05.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 03/042263 A2

(51) Internationale Patentklassifikation: C08F 283/06,
C11D 3/37 // (C08F 283/06, 226:06)

(74) Gemeinsamer Vertreter: BASF AKTIENGE-
SELLSCHAFT; 67056 Ludwigshafen (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP02/12554

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(22) Internationales Anmeldedatum:
11. November 2002 (11.11.2002)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
101 56 134.2 16. November 2001 (16.11.2001) DE

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE).

(72) Erfinder; und

Veröffentlicht:

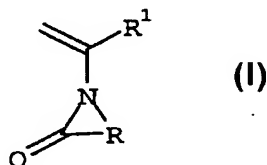
— ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BAUM, Pia [DE/DE]; Carl-Bosch-Ring 2, 67227 Frankenthal (DE). MÜLLER, Christine [DE/DE]; Gartenstr. 13, 67063 Ludwigshafen (DE). OSWALD, Anke [DE/DE]; Landhausstr. 6, 67459 Böhl-Iggelheim (DE). POTTHOFF-KARL, Birgit [DE/DE]; Grünerstr. 7, 67061 Ludwigshafen (DE).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: GRAFT POLYMER COMPRISING SIDECHAINS CONTAINING CYCLIC N-VINYLAMIDES

(54) Bezeichnung: PFROPFPOLYMERISATE MIT CYCLISCHE N-VINYLAMIDE ENTHALTENDEN SEITENKETTEN



(57) Abstract: Graft polymer comprising (A) a polymeric graft skeleton, with no monoethylenic unsaturated units and (B) polymer sidechains formed by polymerisation of a cyclic N-vinylamide of general formula I, where R = C₁-C₅ alkyl and R¹ = H or C₁-C₄ alkyl, wherein the proportion of the sidechains (B) comprises ≥ 60 wt. % of the total polymer.

(57) Zusammenfassung: Pfropfpolymerisate, enthaltend (A) eine polymere Pfropfgrundlage, die keine monoethy-

lenisch ungesättigten Einheiten aufweist, und (B) durch Polymerisation eines cyclischen N-Vinylamids der allgemeinen Formel I in der R C₁-C₅-Alkyl und R¹ Wasserstoff oder C₁-C₄-Alkyl bedeuten, gebildete polymere Seitenketten, wobei der Anteil der Seitenketten (B) am Gesamtpolymerisat ≥ 60 Gew.-% beträgt.

WO 03/042263 A2

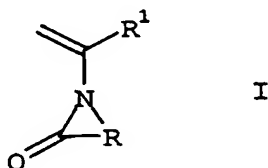
Pfropfpolymerisate mit cyclische N-Vinylamide enthaltenden
Seitenketten

5 Beschreibung

Die Erfindung betrifft Pfropfpolymerisate, enthaltend

- (A) eine polymere Pfropfgrundlage, die keine monoethylenisch
10 ungesättigten Einheiten aufweist, und
- (B) durch Polymerisation eines cyclischen N-Vinylamids der allgemeinen Formel I

15



20

in der R C₁-C₅-Alkyl und R¹ Wasserstoff oder C₁-C₄-Alkyl bedeuten, gebildete polymere Seitenketten,

- 25 wobei der Anteil der Seitenketten (B) am Gesamtpolymerisat
≥ 60 Gew.-% beträgt.

Außerdem betrifft die Erfindung die Herstellung dieser Pfropfpolymerisate und ihre Verwendung als Farbübertragungsinhibitoren in
30 Waschmitteln.

Während des Waschprozesses werden von gefärbten Textilien oftmals Farbstoffmoleküle abgelöst, die dann auf andere Textilien aufziehen. Um dieser unerwünschten Farbübertragung entgegenzuwirken,
35 werden sogenannte Farbübertragungsinhibitoren eingesetzt.

In der CA-A-2 227 484 werden Block- oder statistische Copolymere von ungesättigten anionischen oder nichtionischen Monomeren, Vinylimidazol und N-Vinylpyrrolidon als Bestandteil von Waschmittelzusammensetzungen mit farbstoffübertragungsinhibierender Wirkung beschrieben.
40

In der DE-A-100 36 713 werden Farbstoffübertragungsinhibitoren auf Basis von Pfropfpolymeren mit Polyethylenglykol als Pfropfgrundlage und N-Vinylpyrrolidon als Pfropfkomponente beansprucht,
45 bei denen das Gewichtsverhältnis von Pfropfkomponente zu Pfropfgrundlage 0,1 bis 1,2 : 1 betragen soll. Explizit offenbart wird

2

jedoch nur ein Pfropfpolymerisat, bei dem der Vinylpyrrolidonanteil 25 Gew.-% beträgt.

Schließlich sind in der SU-A-331 361 Copolymerisate von Polyethylenglykolen und Vinylpyrrolidon mit einem Vinylpyrrolidonanteil von 32 bzw. 55 Gew.-% beschrieben, die als Sensibilisatoren für fotografische Materialien eingesetzt werden.

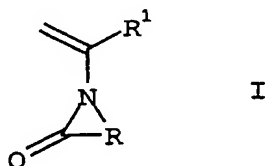
Die bekannten Farbübertragungsinhibitoren weisen eine Reihe von Nachteilen auf. Zum einen ist ihre Wirksamkeit oft nicht hoch genug und hängt zudem stark von der Zusammensetzung des Waschmittels ab, zum anderen sind sie nicht mit allen üblichen Waschmittelkomponenten verträglich, so daß sich starke Einschränkungen bei der Waschmittelzusammensetzung ergeben, was insbesondere bei Flüssigwaschmitteln problematisch ist.

Der Erfindung lag daher die Aufgabe zugrunde, diesen Mängeln abzuhelpen und Farbübertragungsinhibitoren mit vorteilhaften Anwendungseigenschaften bereitzustellen.

Demgemäß wurden Pfropfpolymerisate, enthaltend

(A) eine polymere Pfropfgrundlage, die keine monoethylenisch ungesättigten Einheiten aufweist,

(B) und durch Polymerisation eines cyclischen N-Vinylamids der allgemeinen Formel I



in der R C₁-C₅-Alkyl und R¹ Wasserstoff oder C₁-C₄-Alkyl bedeuten, gebildete polymere Seitenketten,

wobei der Anteil der Seitenketten (B) am Gesamtpolymerisat ≥ 60 Gew.-% beträgt, gefunden.

Bevorzugte Pfropfpolymerisate sind den Unteransprüchen zu entnehmen.

3

Außerdem wurde ein Verfahren zur Herstellung der Pfropfpolymerisate gefunden, welches dadurch gekennzeichnet ist, daß man die cyclischen Vinylamide der Formel I in Gegenwart der Pfropfgrundlage (A) radikalisch polymerisiert.

5

Schließlich wurde die Verwendung der Pfropfpolymerisate als Farbübertragungsinhibitoren in Waschmitteln gefunden.

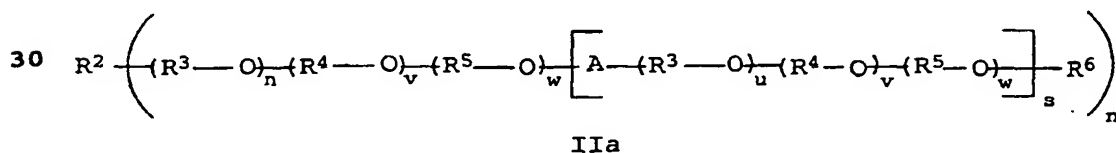
Für die erfindungsgemäßen kammartig aufgebauten Pfropfpolymerisate ist ein optimales Verhältnis von Seitenketten (B) zu Rückgrat (Pfropfgrundlage (A)) wesentlich. Dieses liegt vor, wenn der Anteil der Seitenketten (B) an den Pfropfpolymerisaten ≥ 60 ist. Erst dann ist die Seitenkettendichte und -länge groß genug. Bevorzugt beträgt der Anteil 70 bis 95 Gew.-% und besonders bevorzugt 70 bis 90 Gew.-%.

Im einzelnen seien als die Seitenketten (B) bildende cyclische Vinylamide I beispielsweise N-Vinylpyrrolidon, N-Vinylvalerolactam und N-Vinylcaprolactam genannt, wobei N-Vinylpyrrolidon bevorzugt ist.

Die polymere Pfropfgrundlage (A) der erfindungsgemäßen Pfropfpolymerisate bildet bevorzugt ein Polyether. Der Begriff "polymer" soll dabei auch oligomere Verbindungen mitumfassen.

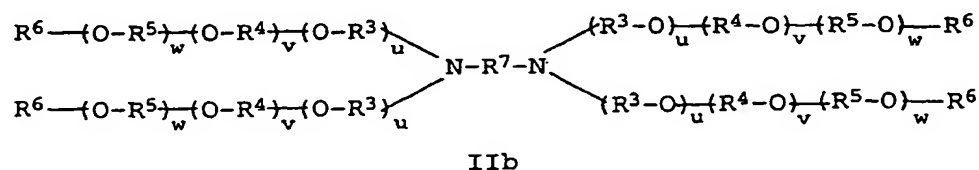
25

Vorzugsweise haben die Polyether (A) ein mittleres Molekulargewicht M_n von mindestens 300 und weisen die allgemeine Formel IIa



oder IIb

35



40

auf, in denen die Variablen folgende Bedeutung haben:

45 R^2 Hydroxy, Amino, C_1 - C_{24} -Alkoxy, R^8 -COO-, R^8 -NH-COO-, Polyalkoholrest;

4

R³ bis R⁵ gleich oder verschieden und jeweils $-(CH_2)_2-$, $-(CH_2)_3-$,
 $-(CH_2)_4-$, $-CH_2-CH(CH_3)-$, $-CH_2-CH(CH_2-CH_3)-$,
 $-CH_2-CHOR^9-CH_2-$;

5 R⁶ Wasserstoff, Amino-C₁-C₆-alkyl, C₁-C₂₄-Alkyl, R⁸-CO-,
R⁸-NH-CO-;

R⁷ C₁-C₂₀-Alkylen, dessen Kohlenstoffkette durch 1 bis 10 Sauer-
stoffatome in Etherfunktion unterbrochen sein kann;

10

R⁸ C₁-C₂₄-Alkyl;

R⁹ Wasserstoff, C₁-C₂₄-Alkyl, R⁸-CO-;

15 A $-CO-O-$, $-CO-B-CO-O-$, $-CO-NH-B-NH-CO-O-$;

B $-(CH_2)_t-$, gewünschtenfalls substituiertes Arylen;

n 1 oder, wenn R² einen Polyalkoholrest bedeutet, 1 bis 8;

20

s 0 bis 500;

t 1 bis 12;

25 u gleich oder verschieden und jeweils 1 bis 5000;

v gleich oder verschieden und jeweils 0 bis 5000;

w gleich oder verschieden und jeweils 0 bis 5000.

30

Bevorzugte Pfropfgrundlage (A) sind die Polyether der Formel IIa.

Bei der Pfropfgrundlage (A) handelt es sich um Polyether aus der
Gruppe der Polyalkylenoxide auf Basis von Ethylenoxid, Propylen-
35 oxid und Butylenoxiden, Polytetrahydrofuran sowie Polyglycerin.
Je nach Art der Monomerbausteine ergeben sich Polymerisate mit
folgenden Struktureinheiten:

40 $-(CH_2)_2-O-$, $-(CH_2)_3-O-$, $-(CH_2)_4-O-$, $-CH_2-CH(CH_3)-O-$,
 $-CH_2-CH(CH_2-CH_3)-O-$, $-CH_2-CHOR^8-CH_2-O-$

Geeignet sind sowohl Homopolymerisate als auch Copolymerisate,
wobei die Copolymerisate statistisch verteilt sein oder als
Blockpolymerisate vorliegen können.

45

5

Die endständigen primären Hydroxylgruppen der auf Basis von Alkylenoxiden oder Glycerin hergestellten Polyether sowie die sekundären OH-Gruppen von Polyglycerin können sowohl frei vorliegen als auch mit C₁-C₂₄-Alkoholen verethert, mit C₁-C₂₄-Carbonsäuren verestert oder mit Isocyanaten zu Urethanen umgesetzt sein. Für diesen Zweck geeignete Alkohole sind z.B.: primäre aliphatische Alkohole, wie Methanol, Ethanol, Propanol und Butanol, primäre aromatische Alkohole, wie Phenol, Isopropylphenol, tert.-Butylphenol, Octylphenol, Nonylphenol und Naphthol, sekundäre aliphatische Alkohole, wie Isopropanol, tertiäre aliphatische Alkohole, wie tert.-Butanol, und mehrwertige Alkohole, z.B. Diole, wie Ethylenglykol, Diethylenglykol, Propylenglykol, 1,3-Propandiol und Butandiol, und Triole, wie Glycerin und Trimethylolpropan. Die Hydroxylgruppen können jedoch auch durch reduktive Aminierung mit Wasserstoff-Ammoniak-Gemischen unter Druck gegen primäre Aminogruppen ausgetauscht oder durch Cyanethylierung mit Acrylnitril und Hydrierung in Aminopropylenendgruppen umgewandelt sein. Die Verschließung der Hydroxylendgruppen kann dabei nicht nur nachträglich durch Umsetzung mit den Alkoholen oder mit Alkalimetallaugen, Aminen und Hydroxylaminen erfolgen, sondern diese Verbindungen können wie Lewis-Säuren, z.B. Bortrifluorid, auch zu Beginn der Polymerisation als Starter eingesetzt werden. Schließlich können die Hydroxylgruppen auch durch Umsetzung mit Alkylierungsmitteln, wie Dimethylsulfat, verschlossen werden.

Die Alkylreste in Formel IIa und IIb können verzweigte oder unverzweigte C₁-C₂₄-Alkylreste sein, wobei C₁-C₁₂-Alkylreste bevorzugt und C₁-C₆-Alkylreste besonders bevorzugt sind. Als Beispiele seien Methyl, Ethyl, n-Propyl, 1-Methylethyl, n-Butyl, 1-Methylpropyl, 2-Methylpropyl, 1,1-Dimethylethyl, n-Pentyl, 1-Methylbutyl, 2-Methylbutyl, 3-Methylbutyl, 2,2-Dimethylpropyl, 1-Ethylpropyl, n-Hexyl, 1,1-Dimethylpropyl, 1,2-Dimethylpropyl, 1-Methylpentyl, 2-Methylpentyl, 3-Methylpentyl, 4-Methylpentyl, 1,1-Dimethylbutyl, 1,2-Dimethylbutyl, 1,3-Dimethylbutyl, 2,2-Dimethylbutyl, 2,3-Dimethylbutyl, 3,3-Dimethylbutyl, 1-Ethylbutyl, 2-Ethylbutyl, 1,1,2-Trimethylpropyl, 1,2,2-Trimethylpropyl, 1-Ethyl-1-methylpropyl, 1-Ethyl-2-methylpropyl, n-Heptyl, 2-Ethylhexyl, n-Octyl, n-Nonyl, n-Decyl, n-Undecyl, n-Dodecyl, n-Tridecyl, n-Tetradecyl, n-Pentadecyl, n-Hexadecyl, n-Heptadecyl, n-Octadecyl, n-Nonadecyl und n-Eicosyl genannt.

Das mittlere Molekulargewicht M_n der Polyether (A) beträgt mindestens 300 und ist in der Regel $\leq 100\,000$. Es beträgt bevorzugt 500 bis 50 000, besonders bevorzugt 500 bis 10 000 und ganz besonders bevorzugt 500 bis 2 000.

Vorteilhafterweise verwendet man Homo- und Copolymerisate von Ethylenoxid, Propylenoxid, Butylenoxid und Isobutylenoxid, die linear oder verzweigt sein können, als Pfropfgrundlage (A). Der Begriff Homopolymerisate soll dabei erfindungsgemäß auch solche Polymerisate umfassen, die außer der polymerisierten Alkylenoxid-
5 Einheit noch die reaktiven Moleküle enthalten, die zur Initiierung der Polymerisation der cyclischen Ether bzw. zur Endgruppenverschließung des Polymerisats eingesetzt wurden.

- 10 Verzweigte Polymerisate können hergestellt werden, indem man beispielsweise an niedrigmolekulare Polyalkohole (Reste R^2 in Formel IIa und IIb), z.B. Pentaerythrit, Glycerin und Zucker bzw. Zuckeralkohole, wie Saccharose, D-Sorbit und D-Mannit, Disaccharide, Ethylenoxid und gewünschtenfalls Propylenoxid und/oder Butylen-
15 oxide oder auch Polyglycerin anlagert.

Dabei können Polymerisate gebildet werden, bei denen mindestens eine, bevorzugt eine bis acht, besonders bevorzugt eine bis fünf der in dem Polyalkoholmolekül vorhandenen Hydroxylgruppen in Form
20 einer Etherbindung mit dem Polyetherrest gemäß Formel IIa bzw. IIb verknüpft sein können.

Vierarmige Polymerisate können erhalten werden, indem man die Alkylenoxide an Diamine, vorzugsweise Ethylendiamin, anlagert.

- 25 Weitere verzweigte Polymerisate können hergestellt werden, indem man Alkylenoxide mit höherwertigen Aminen, z.B. Triaminen, oder insbesondere Polyethylenimininen umsetzt. Hierfür geeignete Polyethylenimine haben in der Regel mittlere Molekulargewichte M_n von
30 300 bis 20 000, bevorzugt 500 bis 10 000 und besonders bevorzugt 500 bis 5 000. Das Gewichtsverhältnis von Alkylenoxid zu Polyethylenimin beträgt üblicherweise 100:1 bis 0,1:1, vorzugsweise 20:1 bis 0,5:1.

- 35 Es ist aber auch möglich, Polyester von Polyalkylenoxiden und aliphatischen C_1 - C_{12} -, bevorzugt C_1 - C_6 -Dicarbonsäuren oder aromatischen Dicarbonsäuren, z.B. Oxalsäure, Bernsteinsäure, Adipinsäure oder Terephthalsäure, mit mittleren Molekulargewichten von 1 500 bis 25 000 als Pfropfgrundlage (A) zu verwenden.

- 40 Es ist weiterhin möglich, durch Phosgenierung hergestellte Polycarbonate von Polyalkylenoxiden oder auch Polyurethane von Polyalkylenoxiden und aliphatischen C_1 - C_{12} -, bevorzugt C_1 - C_6 -Diisocyanaten oder aromatischen Diisocyanaten, z.B. Hexamethylen-diisocyanat oder Phenylendiisocyanat, als Pfropfgrundlage (A) zu verwenden.
45 den.

Diese Polyester, Polycarbonate oder Polyurethane können bis zu 500, bevorzugt bis zu 100 Polyalkylenoxideinheiten enthalten, wobei die Polyalkylenoxideinheiten sowohl aus Homopolymerisaten als auch aus Copolymerisaten unterschiedlicher Alkylenoxide bestehen 5 können.

Besonders bevorzugt werden Homo- und Copolymerisate von Ethylenoxid und/oder Propylenoxid als Pffropfgrundlage (A) eingesetzt, die einseitig oder beidseitig endgruppenverschlossen sein können.

10

Der besondere Vorteil von Polypropylenoxid und copolymeren Alkylenoxiden mit hohem Propylenoxidanteil liegt darin, daß die Pffropfung leicht erfolgt.

15 Der besondere Vorteil von Polyethylenoxid und copolymeren Alkylenoxiden mit hohem Ethylenoxidanteil besteht darin, daß bei erfolgter Pffropfung und gleicher Pffropfdichte wie bei Polypropylenoxid das Gewichtsverhältnis von Seitenkette zu Pffropfgrundlage größer ist.

20

Die K-Werte der erfindungsgemäßen Pffropfpolymerisate betragen üblicherweise 10 bis 150, bevorzugt 10 bis 80 und besonders bevorzugt 15 bis 60 (bestimmt nach H. Fikentscher, Cellulose-Chemie, Bd. 13, S. 58 bis 64 und 71 bis 74 (1932) in Wasser bei 25°C

25 und Polymerkonzentrationen, die je nach K-Wert-Bereich bei 0,1 Gew.-% bis 5 Gew.-% liegen). Der jeweils gewünschte K-Wert läßt sich in an sich bekannter Weise durch die Zusammensetzung der Einsatzstoffe einstellen.

30 Bei dem ebenfalls erfindungsgemäßen Verfahren zur Herstellung der Pffropfpolymerisate werden die Vinylamide I in Gegenwart der Pffropfgrundlage (A) radikalisch polymerisiert.

Die Polymerisation kann beispielsweise im Sinne einer Lösungs-
35 polymerisation, Polymerisation in Substanz, Emulsionspolymerisation, umgekehrten Emulsionspolymerisation, Suspensionspolymerisation, umgekehrten Suspensionspolymerisation oder Fällungspolymerisation geführt werden. Bevorzugt sind die Polymerisation in Substanz und vor allem die Lösungspolymerisation, die insbesondere in Gegenwart von Wasser durchgeführt wird.
40

Bei der Polymerisation in Substanz kann man so vorgehen, daß man die Vinylamide I in der Pffropfgrundlage (A) löst, die Mischung auf die Polymerisationstemperatur erhitzt und nach Zugabe eines
45 Radikalstarters auspolymerisiert. Die Polymerisation kann auch halbkontinuierlich durchgeführt werden, indem man zunächst einen Teil, z.B. 10 Gew.-%, der Mischung aus Pffropfgrundlage (A), Vi-

nylamid I und Radikalstarter vorlegt und auf Polymerisationstemperatur erhitzt und nach dem Anspringen der Polymerisation den Rest der zu polymerisierenden Mischung nach Fortschritt der Polymerisation zugibt. Man kann jedoch auch die Pfropfgrundlage (A) in einem Reaktor vorlegen und auf Polymerisationstemperatur erhitzen und Vinylamid I und den Radikalstarter entweder auf einmal, absatzweise oder vorzugsweise kontinuierlich zufügen und polymerisieren.

- 10 Selbstverständlich kann die oben beschriebene Pfropfpolymerisation auch in einem Lösungsmittel durchgeführt werden. Geeignete organische Lösungsmittel sind beispielsweise aliphatische und cycloaliphatische einwertige Alkohole, wie Methanol, Ethanol, n-Propanol, Isopropanol, n-Butanol, sek.-Butanol, tert.-Butanol, 15 n-Hexanol und Cyclohexanol, mehrwertige Alkohole, z.B. Glykole, wie Ethylenglykol, Propylenglykol und Butylenglykol, und Glycerin, Alkylether mehrwertiger Alkohole, z.B. Methyl- und Ethyl-ether der genannten zweiwertigen Alkohole, sowie Etheralkohole, wie Diethylenglykol und Triethylenglykol, sowie cyclische Ether, 20 wie Dioxan.

Bevorzugt wird die Pfropfpolymerisation erfindungsgemäß in Wasser als Lösungsmittel durchgeführt. Hierbei sind die Pfropfgrundlage (A) und Vinylamid I in Abhängigkeit von der verwendeten Wassermenge mehr oder weniger gut gelöst. Das Wasser kann - teilweise oder ganz - auch im Laufe der Polymerisation zugegeben werden. Selbstverständlich können auch Mischungen von Wasser und den oben genannten organischen Lösungsmitteln zum Einsatz kommen.

- 30 Üblicherweise verwendet man 5 bis 250 Gew.-%, vorzugsweise 10 bis 150 Gew.-%, organisches Lösungsmittel, Wasser oder Gemisch aus Wasser und organischem Lösungsmittel, bezogen auf das Pfropfpolymerisat.

- 35 Bei der Polymerisation in Wasser werden in der Regel 10 bis 70 gew.-%ige, bevorzugt 20 bis 50 gew.-%ige Lösungen bzw. Dispersionen der erfindungsgemäßen Pfropfpolymerisate erhalten, die gewünschtenfalls mit Hilfe verschiedener Trocknungsverfahren, z.B. Sprühtrocknung, Fluidized Spray Drying, Walzentrocknung oder Gefrier Trocknung, in Pulverform überführt werden können. Durch Eintragen in Wasser kann dann zum gewünschten Zeitpunkt leicht wieder eine wässrige Lösung bzw. Dispersion hergestellt werden.

Als Radikalstarter eignen sich vor allem Peroxoverbindungen, Azoverbindungen, Redoxinitiatorsysteme und reduzierende Verbindungen. Selbstverständlich kann man auch Mischungen von Radikalstartern verwenden.

5

Beispiele für geeignete Radikalstarter sind im einzelnen: Alkalimetallperoxodisulfate, z.B. Natriumperoxodisulfat, Ammoniumperoxodisulfat, Wasserstoffperoxid, organische Peroxide, wie Diacetylperoxid, Di-tert.-butylperoxid, Diamylperoxid, Dioctanoylperoxid, Didecanoylperoxid, Dilauroylperoxid, Dibenzoylperoxid, Bis-(o-toloyl)peroxid, Succinylperoxid, tert.-Butylperacetat, tert.-Butylpermaleinat, tert.-Butylperisobutytrat, tert.-Butylperpivalat, tert.-Butylperoctoat, tert.-Butylperneodecanoat, tert.-Butylperbenzoat, tert.-Butylperoxid, tert.-Butylhydroperoxid, Cumolhydroperoxid, tert.-Butylperoxi-2-ethylhexanoat und Diisopropylperoxidicarbamat; Azobisisobutyronitril, Azobis(2-amidopropan)dihydrochlorid und 2,2'-Azobis(2-methylbutyronitril); Natriumsulfit, Natriumbisulfit, Natriumformaldehydsulfoxilat und Hydrazin und Kombinationen dieser Verbindungen mit Wasserstoffperoxid; Ascorbinsäure/Eisen(II)sulfat/Natriumperoxodisulfat, tert.-Butylhydroperoxid/Natriumdisulfit und tert.-Butylhydroperoxid/Natriumhydroxymethansulfinat.

Bevorzugte Radikalstarter sind z.B. tert.-Butylperpivalat, tert.-Butylperoctoat, tert.-Butylperneodecanoat, tert.-Butylperoxid, tert.-Butylhydroperoxid, Azobis(2-methylpropionamidin)dihydrochlorid, 2,2'-Azobis(2-methylbutyronitril), Wasserstoffperoxid und Natriumperoxodisulfat, denen Redoxmetallsalze, z.B. Eisensalze, in geringen Mengen zugesetzt werden können.

30

Üblicherweise werden, bezogen auf das Vinylamid I, 0,01 bis 10 Gew.-%, vorzugsweise 0,1 bis 5 Gew.-%, Radikalstarter eingesetzt.

Gewünschtenfalls können auch Polymerisationsregler zum Einsatz kommen. Geeignet sind die dem Fachmann bekannten Verbindungen, z.B. Schwefelverbindungen, wie Mercaptoethanol, 2-Ethylhexylthioglykolat, Thioglykolsäure und Dodecylmercaptan. Wenn Polymerisationsregler verwendet werden, beträgt ihre Einsatzmenge in der Regel 0,1 bis 15 Gew.-%, bevorzugt 0,1 bis 5 Gew.-% und besonders bevorzugt 0,1 bis 2,5 Gew.-%, bezogen auf Vinylamid I.

Die Polymerisationstemperatur liegt in der Regel bei 30 bis 200°C, bevorzugt bei 50 bis 150°C und besonders bevorzugt bei 75 bis 110°C.

45

10

Die Polymerisation wird üblicherweise unter atmosphärischem Druck durchgeführt, kann jedoch auch unter vermindertem oder erhöhtem Druck, z.B. bei 1 oder 5 bar, ablaufen.

- 5 Die erfindungsgemäßen Pfropfpolymerisate eignen sich hervorragend als Farbstoffübertragungsinhibitoren beim Waschen von farbigen Textilien. Sie verhindern nicht nur die Farbstoffübertragung wirkungsvoll, sondern sind auch universell in den verschiedensten Waschmitteln einsetzbar und einformulierbar und mit den üblichen
- 10 Waschmittelkomponenten verträglich.

- Die erfindungsgemäßen Pfropfpolymerisate werden in der Regel in Mengen von 0,05 bis 5 Gew.-%, vorzugsweise 0,1 bis 2 Gew.-%, in Waschmittelformulierungen eingesetzt. Sie sind sowohl für Voll-
- 15 waschmittel als auch für Spezialwaschmittel, wie Colorwaschmittel, geeignet. In farbschonenden Colorwaschmitteln kommen sie üblicherweise in Mengen von 0,1 bis 1,5 Gew.-%, bevorzugt 0,2 bis 1 Gew.-%, zum Einsatz.

- 20 Die Waschmittel können dabei pulverförmig sein oder in flüssiger Einstellung vorliegen. Sie enthalten die üblicherweise verwendeten anionischen und/oder nichtionischen Tenside in Mengen von 2 bis 50 Gew.-%, vorzugsweise 8 bis 30 Gew.-%. Besonders bevorzugt werden phosphatfreie oder phosphatreduzierte Waschmittel herge-
- 25 stellt, die einen Phosphatgehalt von höchstens 25 Gew.-%, berechnet als Pentanatriumtriphosphat, enthalten. Die Waschmittel können auch in Granulatform oder als sogenannte Kompaktwaschmittel vorliegen, die eine Dichte von 500 bis 950 g/l haben.

- 30 Geeignete anionische Tenside sind beispielsweise C_8 - C_{22} -, vorzugsweise C_{10} - C_{18} -Fettalkoholsulfate, z.B. C_9 / C_{11} -Alkoholsulfat, C_{12} / C_{13} -Alkoholsulfate, Cetylsulfat, Myristylsulfat, Palmitylsulfat, Stearyl-sulfat und Talgfettalkoholsulfat.

- 35 Weitere geeignete anionische Tenside sind sulfatierte alkoxylierte C_8 - C_{22} -, vorzugsweise C_{10} - C_{18} -Alkohole bzw. deren lösliche Salze. Verbindungen dieser Art werden beispielsweise dadurch hergestellt, daß man zunächst den Alkohol alkoxyliert und das Alkoxylierungsprodukt anschließend sulfatiert. Für die Alkoxylierung
- 40 verwendet man bevorzugt Ethylenoxid, wobei man pro mol Fettalkohol 2 bis 50 mol, insbesondere 3 bis 20 mol, Ethylenoxid einsetzt. Die Alkoxylierung kann jedoch auch mit Propylenoxid oder mit Butylenoxid durchgeführt werden. Selbstverständlich können die Alkylenoxide auch in Kombination zum Einsatz kommen. Die alk-
- 45 oxylierten Alkohole können die Ethylenoxid-, Propylenoxid- und/

11

oder Butylenoxideinheiten dann in Form von Blöcken oder in statistischer Verteilung enthalten.

Außerdem als anionische Tenside geeignet sind Alkylsulfonate, insbesondere C₈-C₂₄- und vor allem C₁₀-C₁₈-Alkylsulfonate, sowie Seifen, z.B. die Salze von aliphatischen C₈-C₂₄-Carbonsäuren.

Weitere geeignete anionische Tenside sind C₉-C₂₀-linear-Alkylbenzolsulfonate (LAS). Ihre Einsatzmenge kann im allgemeinen bis zu 10 8 Gew.-% betragen.

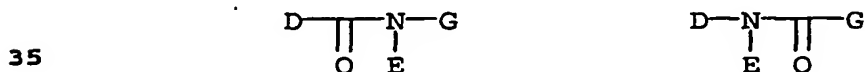
Die anionischen Tenside werden dem Waschmittel vorzugsweise in Form von Salzen zugegeben. Geeignete Kationen sind Alkalimetallionen, wie Natrium-, Kalium- und Lithiumionen, und Ammoniumionen, z.B. Hydroxyethylammonium-, Di(hydroxyethyl)ammonium- und Tri(hydroxyethyl)ammoniumionen.

Als nichtionische Tenside eignen sich beispielsweise alkoxylierte C₈-C₂₂-, insbesondere C₁₀-C₁₈-Alkohole. Die Alkoxylierung kann mit Ethylenoxid, Propylenoxid und/oder Butylenoxid durchgeführt werden. Die alkoxylierten Alkohole können die Alkylenoxideinheiten dann in Form von Blöcken oder in statistischer Verteilung enthalten. Pro mol Alkohol verwendet man 2 bis 5, vorzugsweise 3 bis 20 mol, mindestens eines dieser Alkylenoxide. Bevorzugt setzt man als Alkylenoxid Ethylenoxid ein.

Weitere geeignete nichtionische Tenside sind C₈-C₂₂-, insbesondere C₁₀-C₁₈-Alkylpolyglucoside. Diese Verbindungen enthalten 1 bis 20, vorzugsweise 1,1 bis 5 Glucosideinheiten.

30

Eine weitere Klasse geeigneter nichtionischer Tenside sind N-Alkylglucamide der Strukturen



bei denen D C₆-C₂₂-Alkyl, bevorzugt C₁₀-C₁₈-Alkyl, E Wasserstoff oder C₁-C₄-Alkyl, bevorzugt Methyl, und G Polyhydroxy-C₅-C₁₂-alkyl mit mindestens 3 Hydroxylgruppen, bevorzugt Polyhydroxy-C₅-C₆-alkyl, bedeuten. Beispielsweise erhält man derartige Verbindungen durch Acylierung von reduzierend aminierten Zuckern mit Säurechloriden von C₁₀-C₁₈-Carbonsäuren.

45

12

Vorzugsweise enthalten die Waschmittelformulierungen mit 3 bis 12 mol Ethylenoxid ethoxylierte C₁₀-C₁₆-Alkohole, insbesondere ethoxylierte Fettalkohole, als nichtionische Tenside.

- 5 Die pulverförmigen und granulatförmigen Waschmittel sowie gegebenenfalls auch strukturierte Flüssigwaschmittel enthalten außerdem einen oder mehrere anorganische Builder.

10 Als anorganische Builder eignen sich dabei alle üblichen Verbindungen, wie Alumosilikate, Silikate, Carbonate und Phosphate.

Als Beispiele seien im einzelnen Alumosilikate mit ionenaustauschenden Eigenschaften, wie Zeolithe, z.B. Zeolith A, X, B, P, MAP und HS in ihrer Na-Form und in Formen, in denen Na teilweise
15 gegen andere Kationen, wie Li, K, Ca, Mg oder Ammonium ausgetauscht ist, genannt.

Bei den Silikaten eignen sich z.B. amorphe und kristalline Silikate, wie amorphe Disilikate, kristalline Disilikate, z.B. das
20 Schichtsilikat SKS-6 (Clariant AG). Die Silikate können in Form ihrer Alkali-, Erdalkali- oder Ammoniumsalze eingesetzt werden. Vorzugsweise werden Na-, Li- und Mg-Silikate verwendet.

Als anorganische Builder geeignete Carbonate und Hydrogencarbonate können ebenfalls in Form ihrer Alkali-, Erdalkali- und Ammoniumsalze zum Einsatz kommen. Bevorzugt sind Na-, Li- und Mg-Carbonate und -Hydrogencarbonate, besonders bevorzugt sind Natriumcarbonat und/oder Natriumhydrogencarbonat. Als geeignetes Phosphat sei insbesondere Natriumtriphosphat genannt.

30

Die anorganischen Builder können in den Waschmitteln in Mengen von 5 bis 60 Gew.-% enthalten sein. Sie können allein oder in beliebigen Kombinationen miteinander in das Waschmittel eingearbeitet werden. In pulver- und granulatförmigen Waschmitteln werden
35 sie in Mengen von 10 bis 60 Gew.-%, vorzugsweise 20 bis 50 Gew.-%, zugesetzt. In strukturierten (mehrphasigen) Flüssigwaschmitteln werden anorganische Builder in Mengen bis zu 40 Gew.-%, vorzugsweise bis zu 20 Gew.-%, eingesetzt. Sie werden dabei in den flüssigen Formulierungsbestandteilen suspendiert.

40

Die Waschmittel enthalten zusätzlich zu den anorganischen Buildern eine oder mehrere niedrigmolekulare Polycarboxylate als organische Cobuilder.

45 Geeignete Polycarboxylate sind beispielsweise:

13

- (1) Polymaleinsäuren, die durch Polymerisation von Maleinsäureanhydrid in aromatischen Kohlenwasserstoffen in Gegenwart von Radikale bildenden Initiatoren und anschließende Hydrolyse der Anhydridgruppen des Polymerisats erhältlich sind. Die mittleren Molekulargewichte M_w dieser Polymaleinsäuren betragen vorzugsweise 800 bis 5 000.
- (2) Copolymerisate ungesättigter C_4 - C_8 -Dicarbonsäuren, wie Maleinsäure, Fumarsäure, Itaconsäure und Citraconsäure, bevorzugt Maleinsäure, wobei als Comonomere
- (i) monoethylenisch ungesättigte C_3 - C_8 -Monocarbonsäuren, wie Acrylsäure, Methacrylsäure, Crotonsäure und Vinyl-essigsäure, bevorzugt Acrylsäure und Methacrylsäure,
- (ii) C_2 - C_{22} -Monoolefine, Vinyl- C_1 - C_8 -alkylether, Styrol, Vinylester von C_1 - C_8 -Carbonsäuren, (Meth)Acrylamid und Vinylpyrrolidon, bevorzugt C_2 - C_6 - α -Olefine, Vinyl- C_1 - C_4 -alkylether, Vinylacetat und Vinylpropionat, Hydroxyalkylacrylate, wie Hydroxyethylacrylat, Hydroxy-n-propylacrylat, Hydroxy-n-butylacrylat, Hydroxyisobutylacrylat, Hydroxyethylmethacrylat, Hydroxypropylmethacrylat und Hydroxyisopropylacrylat,
- (iii) (Meth)Acrylester von einwertigen C_1 - C_8 -Alkoholen, (Meth)Acrylnitril, (Meth)Acrylamide von C_1 - C_8 -Alkylaminen, N-Vinylformamid und N-Vinylimidazol
- in Betracht kommen. Die Copolymerisate können die Monomere der Gruppe
- (i) in Mengen bis zu 95 Gew.-%,
- (ii) in Mengen bis zu 60 Gew.-% und
- (iii) in Mengen bis zu 20 Gew.-%
- einpolymerisiert enthalten. Die Copolymerisate können Einheiten von 2, 3, 4 oder gegebenenfalls auch 5 verschiedenen Monomeren enthalten.
- Falls die Copolymerisate der Gruppe (ii) Vinylester- oder Vinylformamideinheiten einpolymerisiert enthalten, können diese auch teilweise oder vollständig zu Vinylalkohol- bzw. Vinylamineinheiten hydrolysiert vorliegen.

Als Copolymerisate von Dicarbonsäuren eignen sich vorzugsweise:

- 5 - Copolymerisate aus Maleinsäure und Acrylsäure im Gewichtsverhältnis 10:90 bis 95:5, besonders bevorzugt 30:70 bis 90:10, mit mittleren Molekulargewichten M_w insbesondere bis zu 10 000, vor allem 1 000 bis 6 000,
- 10 - Terpolymere aus Maleinsäure, Acrylsäure und einem Vinyl-ester einer C_1 - C_3 -Carbonsäure im Gewichtsverhältnis 10 (Maleinsäure) : 90 (Acrylsäure + Vinylester) bis 95:10, wobei das Gewichtsverhältnis von Acrylsäure zu Vinylester von 20:80 bis 80:20 betragen kann,
- 15 - insbesondere Terpolymere aus Maleinsäure, Acrylsäure und Vinylformiat, Vinylacetat oder Vinylpropionat im Gewichtsverhältnis 20 (Maleinsäure) : 80 (Acrylsäure + Vinylester) bis 90:10, wobei das Gewichtsverhältnis von Acrylsäure zu Vinylester von 30:70 bis 70:30 betragen
- 20 kann, mit mittleren Molekulargewichten M_w insbesondere bis zu 10 000, vor allem 1 000 bis 7 000,
- 25 - Copolymerisate von Maleinsäure mit C_2 - C_8 - α -Olefinen, bevorzugt Ethylen, Propylen, Isobuten und Diisobuten, im Molverhältnis 40:60 bis 80:20, bevorzugt 50:50, mit mittleren Molekulargewichten M_w insbesondere von 1 000 bis 7 000.

- 30 (3) Pfropfpolymerisate ungesättigter Carbonsäuren auf niedrigmolekulare Kohlenhydrate bzw. hydrierte Kohlenhydrate.

35 Geeignete ungesättigte Carbonsäuren sind beispielsweise Maleinsäure, Fumarsäure, Itaconsäure, Citraconsäure, Acrylsäure, Methacrylsäure, Crotonsäure und Vinyllessigsäure sowie Mischungen aus Acrylsäure und Maleinsäure, die z.B. in Mengen von 40 bis 95 Gew.-%, bezogen auf die zu pfropfende Komponente, aufgepfropft werden. Zur Modifizierung können zusätzlich bis zu 30 Gew.-%, bezogen auf die zu pfropfende Komponente, weitere monoethylenisch ungesättigte Monomere einpoly-

40 merisiert vorliegen. Geeignete modifizierende Monomere sind die oben genannten Monomere der Gruppen (ii) und (iii) sowie Acrylamido-2-methylpropansulfonsäure und Natriumvinylsulfonat.

45 Als Pfropfgrundlage sind abgebaute Polysaccharide, z.B. saure oder enzymatisch abgebaute Stärken, Inuline oder Zellulose, reduzierte (hydrierte oder hydrierend aminierte) abgebaute

15

- Polysaccharide, z.B. Mannit, Sorbit, Aminosorbit und Glu-
min, Zucker, z.B. Glucose, sowie Polyalkylenglykole mit mitt-
leren Molekulargewichten M_w bis zu 5 000, z.B. Polyethylen-
glykole, Ethylenoxid/Propylenoxid-Blockcopolymere, Ethylen-
oxid/Butylenoxid-Blockcopolymere, statistische Ethylenoxid/
Propylenoxid-Copolymerisate und statistische Ethylenoxid/Bu-
tylenoxid-Copolymerisate, und alkoxylierte ein- und mehrwer-
tige C_1 - C_{22} -Alkohole geeignet.
- Bevorzugt werden aus dieser Gruppe gepfropfte abgebaute bzw.
abgebaute reduzierte Stärken und gepfropfte Polyethylenoxide
eingesetzt, wobei 20 bis 80 Gew.-% Monomere, bezogen auf die
Pfropfkomponente, bei der Pfropfpolymerisation zum Einsatz
kommen. Zur Pfropfung wird vorzugsweise eine Mischung von Ma-
leinsäure und Acrylsäure im Verhältnis von 90:10 bis 10:90
verwendet. Die mittleren Molekulargewichte M_w dieser Pfropf-
polymerisate betragen vorzugsweise bis zu 10 000 und insbe-
sondere 1 000 bis 7 000.
- (4) Polyglyoxylsäuren mit unterschiedlich strukturierten Endgrup-
pen und mittleren Molekulargewichten M_w von bis zu 10 000,
insbesondere von 1 000 bis 7 000.
- (5) Polyamidocarbonsäuren und modifizierte Polyamidocarbonsäuren.
- Vorzugsweise verwendet man Polyasparaginsäuren und Cokonden-
sate der Asparaginsäure mit weiteren Aminosäuren, C_4 - C_{25} -Mono-
und -Dicarbonsäuren oder C_4 - C_{25} -Mono- und -Diaminen. Besonders
bevorzugt werden in phosphorhaltigen Säuren hergestellte mit
 C_6 - C_{22} -Mono- oder -Dicarbonsäuren oder C_6 - C_{22} -Mono- oder -Di-
aminen modifizierte Polyasparaginsäuren eingesetzt. Ganz be-
sonders bevorzugt sind solche modifizierten Polyasparaginsäu-
ren, die durch Kondensation von Asparaginsäure mit 5 bis
25 mol-%, bezogen auf Asparaginsäure, Tridecylamin oder
Oleylamin und mindestens 5 Gew.-%, bezogen auf Asparagin-
säure, Phosphorsäure oder phosphoriger Säure bei Temperaturen
von 150 bis 230°C und Hydrolyse und Neutralisation der Cokon-
densate erhältlich sind. Die mittleren Molekulargewichte M_w
dieser Polykondensate betragen vorzugsweise bis zu 10 000 und
insbesondere 1 000 bis 7 000.
- (6) Kondensationsprodukte der Zitronensäure mit Hydroxycarbonsäu-
ren oder Polyhydroxyverbindungen mit mittleren Molekularge-
wichten M_w bis zu 10 000, vorzugsweise bis zu 5 000.

16

Die organischen Cobuilder sind in den pulver- und granulatförmigen sowie in den strukturierten flüssigen Waschmittelformulierungen in Mengen von 0,5 bis 15 Gew.-%, vorzugsweise 1 bis 8 Gew.-%, enthalten. In flüssigen Waschmittelformulierungen sind sie in 5 Mengen von 0,5 bis 20 Gew.-%, bevorzugt 1 bis 10 Gew.-%, besonders bevorzugt 1,5 bis 7,5 Gew.-%, enthalten.

Die pulver- und granulatförmigen Vollwaschmittel enthalten außerdem ein Bleichsystem, bestehend aus mindestens einem Bleichmittel, gegebenenfalls in Kombination mit einem Bleichaktivator und/ 10 oder einem Bleichkatalysator.

Geeignete Bleichmittel sind Perborate und Percarbonate in Form ihrer Alkalimetallsalze, insbesondere ihrer Na-Salze. Sie sind in 15 Mengen von 5 bis 30 Gew.-%, vorzugsweise 10 bis 25 Gew.-%, in den Formulierungen enthalten.

Weitere geeignete Bleichmittel sind anorganische und organische Persäuren in Form ihrer Alkalimetall- oder Magnesiumsalze oder 20 teilweise auch in Form der freien Säuren. Beispiele für geeignete organische Percarbonsäuren und deren Salze sind Mg-Monoperphthalat, Phthalimidopercapronsäure und Dodecan-1,10-dipersäure. Beispiel für ein anorganisches Persäuresalz ist K-Peroxomonosulfat (Oxon).

25

Geeignete Bleichaktivatoren sind z.B.:

- Acylamine, wie Tetraacetylethylendiamin, Tetraacetylglycoluril, N,N'-Diacetyl-N,N'-dimethylharnstoff und 1,5-Diacetyl-2,4-dioxohexahydro-1,3,5-triazin, 30
- acylierte Lactame, wie Acetylcaprolactam, Octanoylcaprolactam und Benzoylcaprolactam,
- 35 - substituierte Phenolester von Carbonsäuren, wie Na-Acetoxybenzolsulfonat, Na-Octanoyloxybenzolsulfonat und Na-Nonanoyloxybenzolsulfonat,
- acylierte Zucker, wie Pentaacetylglucose,
- 40 - Anthranilderivate, wie 2-Methylantranil und 2-Phenylantranil,
- Enolester, wie Isopropenylacetat,
- 45 - Oximester, wie O-Acetylacetonoxim,

17

- Carbonsäureanhydride, wie Phthalsäureanhydrid und Essigsäureanhydrid.

Vorzugsweise werden Tetraacetylenylendiamin und Na-Nonanoyloxy-
5 benzolsulfonate als Bleichaktivatoren eingesetzt.

Die Bleichaktivatoren sind in Vollwaschmitteln in Mengen von 0,1 bis 15 Gew.-%, vorzugsweise in Mengen von 1 bis 8 Gew.-%, besonders bevorzugt in Mengen von 1,5 bis 6 Gew.-% enthalten.

10

Geeignete Bleichkatalysatoren sind quaternisierte Imine und Sulfonimine und Mn-Komplexe. Falls Bleichkatalysatoren in den Waschmittelformulierungen eingesetzt werden, sind sie in Mengen von bis zu 1,5 Gew.-%, vorzugsweise bis zu 0,5 Gew.-%, im Fall der
15 sehr aktiven Mn-Komplexe in Mengen bis zu 0,1 Gew.-% enthalten.

Die Waschmittel enthalten vorzugsweise ein Enzymsystem. Dabei handelt es sich üblicherweise um Proteasen, Lipasen, Amylasen oder Cellulasen. Das Enzymsystem kann auf ein einzelnes Enzym be-
20 schränkt sein oder eine Kombination verschiedener Enzyme beinhalten. Von den handelsüblichen Enzymen werden den Waschmitteln in der Regel Mengen von 0,1 bis 1,5 Gew.-%, vorzugsweise 0,2 bis 1 Gew.-%, des konfektionierten Enzyms zugesetzt. Geeignete Proteasen sind z.B. Savinase und Esperase (Hersteller Novo Nordisk),
25 eine geeignete Lipase ist z.B. Lipolase (Hersteller Novo Nordisk), eine geeignete Cellulase ist z.B. Celluzym (Hersteller ebenfalls Novo Nordisk).

Die Waschmittel enthalten vorzugsweise außerdem Soil-Release-Polymere und/oder Vergrauungsinhibitoren. Dabei handelt es sich
30 z.B. um Polyester aus einseitig mit zwei- und/oder mehrwertigen Alkoholen, insbesondere Ethylenglykol und/oder Propylenglykol, verschlossenen Polyethylenoxiden (Alkoholkomponente) und aromatischen Dicarbonsäuren oder aromatischen und aliphatischen Dicarbonsäuren (Säurekomponente).
35

Weitere geeignete Soil-Release-Polymere sind amphiphile Pfropf- und Copolymerisate von Vinyl- und/oder Acrylestern auf bzw. mit Polyalkylenoxiden und modifizierte Cellulosen, z.B. Methylcellulose, Hydroxypropylcellulose und Carboxymethylcellulose.
40

Bevorzugt eingesetzte Soil-Release-Polymere sind Pfropfpolymerisate von Vinylacetat auf Polyethylenoxid des mittleren Molekulargewichts M_w 2 500 bis 8 000 im Gewichtsverhältnis 1,2:1 bis 3:1,
45 sowie handelsübliche Polyethylenterephthalat/Polyoxyethylenterephthalate des mittleren Molekulargewichts M_w 3 000 bis 25 000 aus Polyethylenoxiden des mittleren Molekulargewichts M_w 750 bis

18

5 000 mit Terephthalsäure und Ethylenoxid und einem Molverhältnis von Polyethylenterephthalat zu Polyoxyethylenterephthalat von 8:1 bis 1:1 und Blockpolykondensate, die Blöcke aus (a) Ester-Einheiten aus Polyalkylenglykolen eines mittleren Molekulargewichts M_w von 500 bis 7 500 und aliphatischen Dicarbonsäuren und/oder Monohydroxymonocarbonsäuren und (b) Ester-Einheiten aus aromatischen Dicarbonsäuren und mehrwertigen Alkoholen enthalten. Diese amphiphilen Blockpolymerisate haben mittlere Molekulargewichte M_w von 1 500 bis 25 000.

10

Vergrauungsinhibitoren und Soil-Release-Polymere sind in den Waschmittelformulierungen in Mengen von 0 bis 2,5 Gew.-%, bevorzugt 0,2 bis 1,5 Gew.-%, besonders bevorzugt 0,3 bis 1,2 Gew.-%, enthalten.

15

Beispiele

I) Herstellung erfindungsgemäßer Pfropfpolymerisate

20 Die in den Beispielen angegebenen K-Werte wurden nach H. Fikentscher, Cellulose-Chemie, Bd. 13, S. 58 bis 64 und 71 bis 74 (1932) bei 25°C in 1 gew.-%iger wäßriger Lösung bestimmt.

Beispiel 1

25

In einem Reaktor mit Stickstoffzuführung, Rückflußkühler, Rühr- und Dosiervorrichtung wurden 120 g Polyethylenglykol mit einem mittleren Molekulargewicht M_n von 9 000 und 120 g Wasser unter Stickstoffzufuhr auf ca. 80°C Innentemperatur erhitzt. Dann wurde mit der Zugabe einer Mischung von 280 g Vinylpyrrolidon und 2,8 g Mercaptoethanol begonnen. Dabei wurden zunächst 5 Gew.-% dieser Mischung auf einmal und der Rest nach 15 min kontinuierlich in 6 h zugegeben. Gleichzeitig mit der ersten Zugabe dieser Mischung wurde mit der kontinuierlichen 7stündigen Zugabe von 3,5 g tert.-Butylperpivalat in 60 g Isopropanol begonnen. Nach Beendigung dieses Zulaufs und Zugabe von 100 g Wasser wurde weitere 2 h bei 80°C gerührt. Anschließend wurden weitere 1,4 g tert.-Butylperpivalat in 8 g Isopropanol zugegeben und weitere 2 h bei 80°C gerührt. Der letzte Schritt wurde noch 2 mal wiederholt. Anschließend wurde auf 100°C erhitzt und eine Wasserdampfdestillation (1 h) durchgeführt. Es wurde eine Lösung mit einem K-Wert von 27,2 und einem Feststoffgehalt von 47,7 Gew.-% erhalten.

45

Beispiel 2

19

Es wurde analog Beispiel 1 vorgegangen, jedoch wurden 80 g des Polyethylenglykols und 80 g Wasser, eine Mischung von 320 g Vinylpyrrolidon und 3,2 g Mercaptoethanol sowie 4 g tert.-Butylperpivalat in 60 g Isopropanol und weitere 1,6 g tert.-Butylperpivalat in 8 g Isopropanol (2 mal wiederholt) eingesetzt. Nach Zugabe von 100 g Wasser wurde eine Lösung mit einem K-Wert von 25 und einem Feststoffgehalt von 49 Gew.-% erhalten.

10 II) Prüfung erfindungsgemäßer Pflropfpolymerisate als Farbübertragungsinhibitoren in Waschmitteln

Die erfindungsgemäßen Pflropfpolymerisate wurden als Farbübertragungsinhibitoren in Waschmitteln geprüft. Dafür wurden beispielhaft ein granuläres Waschmittel (WM 1) und ein Flüssigwaschmittel (WM 2) der in Tabelle 1 aufgeführten Zusammensetzung hergestellt, die jeweils 0,15 Gew.-% Pflropfpolymerisat enthielten. Dann wurde weißes Baumwoll-Prüfgewebe unter den in Tabelle 2 genannten Waschbedingungen in Gegenwart von Farbstoff, der der Waschflotte als 0,03 bzw. 0,06 gew.-%ige wässrige Lösung zugesetzt wurde, gewaschen.

Die Messung der Anfärbung des Prüfgewebes erfolgte photometrisch mit dem Photometer Elrepho 2000 (Datacolor). Die Remission (in %) wurde bei der Wellenlänge der jeweiligen maximalen Absorption der verschiedenen Farbstoffe gemessen. Der Weißgrad des Testgewebes nach der Wäsche diente zur Beurteilung der Anfärbung. Die in Tabelle 3a und 3b angegebenen Messwerte wurden durch mehrfache Wiederholung und Mittelwertbildung gesichert.

30 In Tabelle 3a und 3b sind auch die Ergebnisse der zum Vergleich ohne Farbstoffübertragungsinhibitor (V1) bzw. mit einem analog Beispiel 2 der DE-A-100 36 713 unter Verwendung eines Polyethylenglykols mit einem mittleren Molekulargewicht M_n von 9 000 hergestellten Pflropfpolymerisat als Farbstoffübertragungsinhibitor 35 (V2) durchgeführten Waschversuche aufgeführt.

40

45

Tabelle 1: Zusammensetzung der Waschmittel (WM)

	Inhaltsstoffe	WM1	WM 2
		Menge in Gew.-%	Menge in Gew.-%
5	C ₁₂ /C ₁₄ -Fettalkoholsulfat		27
	C ₁₂ /C ₁₄ -Fettalkoholethoxylat		7
	Zitronensäure		2
	C ₁₂ /C ₁₄ -Alkylbenzolsulfonat	9	
	C ₁₃ /C ₁₅ -Talgfettalkohol, umgesetzt mit 7 EO	6,6	6
10	Kokosfettsäure		5
	KOH		
	Borax		2,2
	Propylenglykolmonomethylether		10
	Ethanol		
15	Seife	1,8	1,4
	Zeolith A	45	
	Polycarboxylat (Acrylsäure/Maleinsäure-Co-polymerisat (w/w 70:30, M _w 70 000)	5	
	Magnesiumsilikat	0,8	
	Natriumcarbonat	7,0	
20	Trinatriumcitrat x 2 H ₂ O	12	
	Carboxymethylcellulose, Na-Salz	0,8	
	Pfropfpolymerisat (ber. 100%)	0,15	0,15
	Wasser	ad 100	ad 100

Tabelle 2: Waschbedingungen

		WM 1	WM 2
		Launder-O-meter	Launder-O-meter
25	Gerät	1	1
	Zyklen	30 min	30 min
	Dauer	3,0 mmol Ca ²⁺ /l, Molverhältnis Ca:Mg:HCO ₃ : 4:1:8	3,0 mmol Ca ²⁺ /l, Molverhältnis Ca:Mg:HCO ₃ : 4:1:8
	Wasserhärte	60°C	60°C
	Temperatur	Farbstofflösung	Farbstofflösung
30	Farbstoffeintrag	Baumwolläppchen	Baumwolläppchen
	Prüfgewebe	250 ml	250 ml
	Flottenmenge	1:12,5	1:12,5
	Flottenverhältnis	4,5 g/l	6 g/l
	Waschmittelkonzentration		

Tabelle 3a: Waschergebnisse WM 1

	Pfropfpolymerisat aus Bsp.	% Remission Direktblau 71	% Remission Direktrot 212
40	1	61,9	56,3
	2	62,2	57,1
	V1 (kein Zusatz)	56,1	53,6
	V2	58,5	54,8
	Weißgrad vor der Wäsche	79,8	78,8

21

Tabelle 3b: Waschergebnisse WM 2

Pfropfpolymerisat aus Bsp.	% Remission Direktblau 71	% Remission Direktrot 212	% Remission Direktschwarz 22
1	64,7	56,0	68,4
2	62,9	56,1	68,9
V1 (kein Zusatz)	57,0	54,2	68,0
V2	58,4	54,2	67,1
Weißgrad vor der Wäsche	79,8	78,8	80,0

Die erhaltenen Waschergebnisse belegen die sehr gute Wirksamkeit der erfindungsgemäßen Pfropfpolymerisate als Farbübertragungsinhibitoren.

Patentansprüche

1. Pfropfpolymerisate, enthaltend

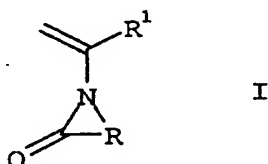
5

(A) eine polymere Pfropfgrundlage, die keine monoethylenisch ungesättigten Einheiten aufweist, und

10

(B) durch Polymerisation eines cyclischen N-Vinylamids der allgemeinen Formel I

15



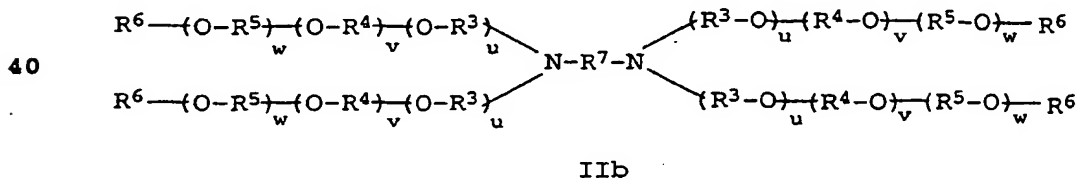
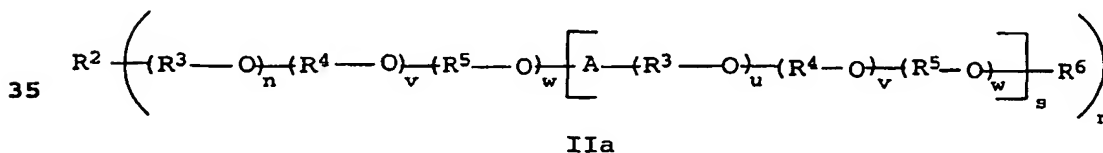
20

in der R C₁-C₅-Alkyl und R¹ Wasserstoff oder C₁-C₄-Alkyl bedeuten, gebildete polymere Seitenketten,

wobei der Anteil der Seitenketten (B) am Gesamtpolymerisat ≥ 60 Gew.-% beträgt.

25 2. Pfropfpolymerisate nach Anspruch 1, bei denen die Seitenketten (B) aus polymerisiertem N-Vinylpyrrolidon gebildet sind.

3. Pfropfpolymerisate nach Anspruch 1 oder 2, die als Pfropfgrundlage (A) einen Polyether eines mittleren Molekulargewichts M_n von mindestens 300 der allgemeinen Formel IIa oder IIb



45 in denen die Variablen unabhängig voneinander folgende Bedeutung haben:

23

- R^2 Hydroxy, Amino, C_1 - C_{24} -Alkoxy, R^8 -COO-, R^8 -NH-COO-, Poly-alkoholrest;
- 5 R^3 bis R^5 gleich oder verschieden und jeweils $-(CH_2)_2-$, $-(CH_2)_3-$, $-(CH_2)_4-$, $-CH_2-CH(CH_3)-$, $-CH_2-CH(CH_2-CH_3)-$, $-CH_2-CHOR^9-CH_2-$;
- 10 R^6 Wasserstoff, Amino- C_1 - C_6 -alkyl, C_1 - C_{24} -Alkyl, R^8 -CO-, R^8 -NH-CO-;
- R^7 C_1 - C_{20} -Alkylen, dessen Kohlenstoffkette durch 1 bis 10 Sauerstoffatome in Etherfunktion unterbrochen sein kann;
- 15 R^8 C_1 - C_{24} -Alkyl;
- R^9 Wasserstoff, C_1 - C_{24} -Alkyl, R^8 -CO-;
- A $-CO-O-$, $-CO-B-CO-O-$, $-CO-NH-B-NH-CO-O-$;
- 20 B $-(CH_2)_t-$, gewünschtenfalls substituiertes Arylen;
- n 1 oder, wenn R^2 einen Polyalkoholrest bedeutet, 1 bis 8;
- 25 s 0 bis 500;
- t 1 bis 12;
- u gleich oder verschieden und jeweils 1 bis 5000;
- 30 v gleich oder verschieden und jeweils 0 bis 5000;
- w gleich oder verschieden und jeweils 0 bis 5000;
- 35 enthalten.
4. Pfropfpolymerisate nach den Ansprüchen 1 bis 3, die als Pfropfgrundlage (A) Polyalkylenoxide, einseitig endgruppenverschlossene Polyalkylenoxide und/oder beidseitig endgruppenverschlossene Polyalkylenoxide enthalten.
- 40 5. Verfahren zur Herstellung von Pfropfpolymerisaten gemäß den Ansprüchen 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß man das cyclische N-Vinylamid der Formel I in Gegenwart der Pfropfgrundlage (A) radikalisch polymerisiert.
- 45

6. Verwendung von Pfropfpolymerisaten gemäß den Ansprüchen 1 bis 4 als Farbübertragungsinhibitoren in Waschmitteln.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

THIS PAGE BLANK (USP 10)

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
22. Mai 2003 (22.05.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 03/042263 A3

(51) Internationale Patentklassifikation: C08F 283/06,
C11D 3/37, C08F 291/00 // (C08F 283/06, 226:06)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP02/12554

(22) Internationales Anmeldedatum:
11. November 2002 (11.11.2002)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
101 56 134.2 16. November 2001 (16.11.2001) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme
von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];
67056 Ludwigshafen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BAUM, Pia [DE/DE];
Carl-Bosch-Ring 2, 67227 Frankenthal (DE). MÜLLER,
Christine [DE/DE]; Gartenstr. 13, 67063 Ludwigshafen
(DE). OSWALD, Anke [DE/DE]; Landhausstr. 6, 67459
Bühl-Iggelheim (DE). POTTHOFF-KARL, Birgit
[DE/DE]; Grünerstr. 7, 67061 Ludwigshafen (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: BASF AKTIENGE-
SELLSCHAFT; 67056 Ludwigshafen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT,
AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR,
CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE,
GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR,
KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK,
MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU,
SC, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA,
UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH,
GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW),
eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ,
TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE,
DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT,
SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA,
GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

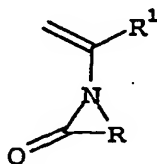
- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden
Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen
eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
Recherchenberichts: 6. November 2003

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Ab-
kürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Co-
des and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der
PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: GRAFT POLYMER COMPRISING SIDECHAINS CONTAINING CYCLIC N-VINYLAMIDES

(54) Bezeichnung: PFROPFPOLYMERISATE MIT CYCLISCHE N-VINYLAMIDE ENTHALTENDEN SEITENKETTEN



I

(57) Abstract: Graft polymer comprising (A) a polymeric graft skeleton, with no monoethylenic unsaturated units and (B) polymer sidechains formed by polymerisation of a cyclic N-vinylamide of general formula (I), where R = C₁-C₅ alkyl and R¹ = H or C₁-C₄ alkyl, wherein the proportion of the sidechains (B) comprises ≥ 60 wt. % of the total polymer.

(57) Zusammenfassung: Pfropfpolymerisate, enthaltend (A) eine polymere Pfropfgrundlage, die keine monoethylenisch ungesättigten Einheiten aufweist, und (B) durch Polymerisation eines cyclischen N-Vinylamids der allgemeinen Formel (I) in der R C₁-C₅-Alkyl und R¹ Wasserstoff

oder C₁-C₄-Alkyl bedeuten, gebildete polymere Seitenketten, wobei der Anteil der Seitenketten (B) am Gesamtpolymerisat ≥ 60 Gew.-% beträgt.

WO 03/042263 A3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP 02/12554

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C08F283/06 C11D3/37 C08F291/00 //(C08F283/06,226:06)		
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC		
B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C08F C11D		
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched		
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 4 904 408 A (KUD ALEXANDER ET AL) 27 February 1990 (1990-02-27) claim 1	1-6
X	US 4 048 301 A (PAPANTONIOU CHRISTOS) 13 September 1977 (1977-09-13) the whole document	1-5
X	DE 100 36 713 A (NIPPON CATALYTIC CHEM IND) 17 May 2001 (2001-05-17) cited in the application the whole document	1-6
X	US 4 091 030 A (SCHWARTZ NELSON N) 23 May 1978 (1978-05-23) the whole document	1-5
-/-		
<input checked="" type="checkbox"/> Further documents are listed in the continuation of box C. <input checked="" type="checkbox"/> Patent family members are listed in annex.		
* Special categories of cited documents : "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search 3 September 2003		Date of mailing of the international search report 10/09/2003
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016		Authorized officer Meulemans, R

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No.
PCT/EP 02/12554

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 4 032 599 A (MIKUCKI WIKTOR ET AL) 28 June 1977 (1977-06-28) the whole document -----	1-5
X	EP 0 039 756 A (CELOTEX CORP) 18 November 1981 (1981-11-18) claim 1 -----	1-5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP 02/12554

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4904408	A	27-02-1990	DE 3711318 A1 DE 3882409 D1 EP 0285038 A2 JP 2541617 B2 JP 63260995 A	20-10-1988 26-08-1993 05-10-1988 09-10-1996 27-10-1988
US 4048301	A	13-09-1977	LU 72593 A1 AT 353974 B AT 385276 A AU 499379 B2 AU 1430576 A BE 842260 A1 CA 1083046 A1 CH 602106 A5 DE 2623691 A1 FR 2312232 A1 GB 1511127 A IT 1069675 B JP 1423727 C JP 51144741 A JP 62028762 B NL 7605560 A	10-02-1977 10-12-1979 15-05-1979 12-04-1979 01-12-1977 26-11-1976 05-08-1980 31-07-1978 09-12-1976 24-12-1976 17-05-1978 25-03-1985 15-02-1988 13-12-1976 23-06-1987 30-11-1976
DE 10036713	A	17-05-2001	DE 10036713 A1 JP 2001106743 A US 6447696 B1	17-05-2001 17-04-2001 10-09-2002
US 4091030	A	23-05-1978	CA 1039721 A1 DE 2501678 A1 FR 2259852 A1 GB 1439741 A IT 1031192 B JP 1037070 C JP 50109297 A JP 55029081 B NL 7416118 A ,B,	03-10-1978 14-08-1975 29-08-1975 16-06-1976 30-04-1979 24-03-1981 28-08-1975 01-08-1980 04-08-1975
US 4032599	A	28-06-1977	GB 1391438 A CA 1019894 A1	23-04-1975 25-10-1977
EP 0039756	A	18-11-1981	AT 14132 T CA 1148956 A1 DE 3171158 D1 DK 23781 A EP 0039756 A2 FI 810154 A ,B, IE 51168 B1 JP 56112915 A KR 8400592 B1 NO 810175 A US 4438018 A US 4490489 A US 4518719 A US 4546034 A	15-07-1985 28-06-1983 08-08-1985 22-07-1981 18-11-1981 22-07-1981 29-10-1986 05-09-1981 24-04-1984 22-07-1981 20-03-1984 25-12-1984 21-05-1985 08-10-1985

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 02/12554

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPK 7 C08F283/06 C11D3/37 C08F291/00 //(C08F283/06,226:06)

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 C08F C11D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 4 904 408 A (KUD ALEXANDER ET AL) 27. Februar 1990 (1990-02-27) Anspruch 1	1-6
X	US 4 048 301 A (PAPANTONIOU CHRISTOS) 13. September 1977 (1977-09-13) das ganze Dokument	1-5
X	DE 100 36 713 A (NIPPON CATALYTIC CHEM IND) 17. Mai 2001 (2001-05-17) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-6
X	US 4 091 030 A (SCHWARTZ NELSON N) 23. Mai 1978 (1978-05-23) das ganze Dokument	1-5
	-/-	

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden

"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"Z" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

3. September 2003

Absenddatum des internationalen Recherchenberichts

10/09/2003

Name und Postenschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5816 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Meulemans, R

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 02/12554

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 4 032 599 A (MIKUCKI WIKTOR ET AL) 28. Juni 1977 (1977-06-28) das ganze Dokument	1-5
X	EP 0 039 756 A (CELOTEX CORP) 18. November 1981 (1981-11-18) Anspruch 1	1-5

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 02/12554

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4904408 A	27-02-1990	DE 3711318 A1	20-10-1988
		DE 3882409 D1	26-08-1993
		EP 0285038 A2	05-10-1988
		JP 2541617 B2	09-10-1996
		JP 63260995 A	27-10-1988
US 4048301 A	13-09-1977	LU 72593 A1	10-02-1977
		AT 353974 B	10-12-1979
		AT 385276 A	15-05-1979
		AU 499379 B2	12-04-1979
		AU 1430576 A	01-12-1977
		BE 842260 A1	26-11-1976
		CA 1083046 A1	05-08-1980
		CH 602106 A5	31-07-1978
		DE 2623691 A1	09-12-1976
		FR 2312232 A1	24-12-1976
		GB 1511127 A	17-05-1978
		IT 1069675 B	25-03-1985
		JP 1423727 C	15-02-1988
		JP 51144741 A	13-12-1976
		JP 62028762 B	23-06-1987
		NL 7605560 A	30-11-1976
DE 10036713 A	17-05-2001	DE 10036713 A1	17-05-2001
		JP 2001106743 A	17-04-2001
		US 6447696 B1	10-09-2002
US 4091030 A	23-05-1978	CA 1039721 A1	03-10-1978
		DE 2501678 A1	14-08-1975
		FR 2259852 A1	29-08-1975
		GB 1439741 A	16-06-1976
		IT 1031192 B	30-04-1979
		JP 1037070 C	24-03-1981
		JP 50109297 A	28-08-1975
		JP 55029081 B	01-08-1980
		NL 7416118 A ,B,	04-08-1975
US 4032599 A	28-06-1977	GB 1391438 A	23-04-1975
		CA 1019894 A1	25-10-1977
EP 0039756 A	18-11-1981	AT 14132 T	15-07-1985
		CA 1148956 A1	28-06-1983
		DE 3171158 D1	08-08-1985
		DK 23781 A	22-07-1981
		EP 0039756 A2	18-11-1981
		FI 810154 A ,B,	22-07-1981
		IE 51168 B1	29-10-1986
		JP 56112915 A	05-09-1981
		KR 8400592 B1	24-04-1984
		NO 810175 A	22-07-1981
		US 4438018 A	20-03-1984
		US 4490489 A	25-12-1984
		US 4518719 A	21-05-1985
		US 4546034 A	08-10-1985

THIS PAGE BLANK (USPTO)